



ARTIKEL-NUMMER: 722

Camapren 722

Der Camapren® 722 ist ein Chemikalienschutzhandschuh aus Polychloropren und Naturlatex, dem bewährten Rohstoff mit den guten Eigenschaften bezüglich chemischer und mechanischer Beständigkeit - eine haltbarere Alternative zum reinen Naturlatex. Die anatomische Form ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten. Gute Flexibilität und ausgeprägtes Handflächenprofil erlauben bestes Tastgefühl und sicheren Griff. Alles in allem ein Produkt von ausgezeichnetem Tragekomfort und hoher Akzeptanz bei den Anwendern.

Honeywell



Überblick

Artikelnummer

722

Produkttyp

Handschuhe

Programm

Chemikalienschutz

Produktlinie

Starke Chemikalienbelastung

Marke

KCL by Honeywell

Marke vorher bekannt als

KCL

Branche

- Automobilindustrie und Bauteilproduktion
- Chemische Industrie
- Labor

Produktverwendung

- Arbeiten in Laborbereichen
- Chemische Industrie
- Arbeiten in Galvanikbereichen
- Automobilindustrie
- Getränkeindustrie

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

AQL < 0,65 Baumwollvelourisierung Stretchrand Zulassung nach EN 421 (radioaktive Kontamination)

Nutzen

sehr gutes Feingefühl gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen hohe Elastizität angenehmer Tragekomfort

Technische Beschreibung

Beschreibung

Roter Chloropren-Naturalatex-Handschuh mit Stretchrand, profiliert, velourisiert

Handschuh-/Trikotfarbe

Rotbraun

Beschichtungstyp

Chloropren, Naturalatex

Länge

300

Dicke

0,6

Größen

7,8,9,10,11

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	1
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit	1
Durchstichfestigkeit	1

EN 374-3 Widerstandsfähigkeit gegen

Beständigkeit gegen Eindringen von Chemikalien	AKL
--	-----

Zertifizierungen

EG-Kategorie PSA

3

EG-Zertifizierungsnummer

951032

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

951032

Drucksachen & Dokumentationen

VIICHL720 U25_pdf

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994801/1033.aspx

adee-dde6b62dd752.jpg

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch
VIICLA

© Honeywell International Inc.